1. **Философские проблемы информатики [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Никитина Е.А. - М.: МИРЭА - Российский технологический университет, 2022.**

Рассказывается о становлении информатики как отдельной дисциплины, об основных концепциях и тенденциях развития науки информатики. Затрагиваются проблемы интеллектуальной собственности в информационном пространстве и информационной безопасности.

2. **Правовые и этические проблемы искусственного интеллекта: Учебник для магистратуры / Д.А. Баюк, А.В. Попова. - М.: Прометей, 2022. - 300 с. - (Высшее образование: магистратура)**

В учебнике написано об истории становления искусственного интеллекта, что он умеет и какие риски и опасности несет уже сейчас. Поднимаются вопросы о правовом регулировании искусственного интеллекта и этических принципах.

3. **Философские проблемы информатики [Электронный ресурс] / Колин К.К. - БИНОМ, Лаборатория знаний Москва, 2010. – 264 с.**

В книге рассматриваются предыстория возникновения и становления информатики как науки, эволюция ее предметной области, новейшие философские и научно-методологические проблемы, а также альтернативы совершенствования информатики как независимой отрасли науки. Подходит для тех, кто интересуется проблемами и перспективами развития современной науки.

4. **Масалков А. С. Особенности киберпреступлений: инструменты нападения и защиты информации. - М.: ДМК Пресс, 2018. - 226 с.: ил.**

Для наилучшего понимания того, что движет киберпреступниками и как с ними бороться информационная безопасность показана со стороны преступника, законодательства и со стороны атакуемого. Приводятся примеры из реальной жизни и рассматриваются методы атак.

5. **История информатики и философия информационной реальности: Учеб. пособие для вузов / Под ред. чл.-корр. РАН Р.М. Юсупова, проф. В.П. Котенко. - М.: Академический Проект, 2020. – 429 с.**

Проведен анализ истории информатики и системный анализ философии информационной реальности. Второй раздел посвящен философии информационной реальности, основных ее философских проблем - онтологических, гносеологических, методологических, аксиологических, а также вопросам социальной информатики, виртуальной реальности, искусственного интеллекта, информационных технологий и информационной безопасности.

6. **Норберт В. Человеческое применение человеческих существ - Издательство иностранной литературы, 1958. - 288.**

Книга Норберта Винера, развивающая идеи кибернетики. В ней он выразил свои опасения, связанные с развитием искусственного интеллекта

7. **Ллойд С., Деннет Д., Вильчек Ф., Искусственный интеллект - надежды и опасения [Электронный ресурс] - АСТ, 2020.**

Развитие идей, высказанных Норбертом Винером о искусственном интеллекте, о его дальнейшем прогрессе и будущем человечества.